

Support d'appareil IP54 - Diffuseur mat - à rayonnement nu direct

Support d'appareils en profil de tôle d'acier zinguée, le revêtement en zinc associé à la laque à résine de polyester assure une bonne protection contre la corrosion; Fixation sans outils par verrouillages rotatifs pour un montage rapide sur le rail support. Module à LED en profil d'aluminium extrudé, anodisé nature avec embouts en matière plastique et joint continu sur le pourtour côté rail support pour type de protection jusqu'à IP54 Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe et nue de la lumière, couvercle diffuseur des LED en polycarbonate. Raccordement électrique par prise à montage rapide 5 pôles à position fixe avec présélection libre des phases. Guidage intégré pour établir rapidement le contact. Luminaire à technique tunable white pour Human Centric Lighting. Éléments de commande adaptés à la technologie tunable white sur demande, à l'adresse dali@regiolux.de Luminaire tunable white à températures de couleur réglables sans à-coups pour réaliser des simulations de lumière du jour Human Centric Lighting HCL. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 19102006030 |
| Numéro EAN | 4020863417759 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 54, Classe d'isolation I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, HCL, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK06 (0°C bis 25°C) |
| Température ambiante | ta 0°C à 25°C |
| Propriétés particulières | Prêt pour l'IdO |
| Durée de la garantie | 5 Années |

ÉLECTROTECHNIQUE

| | |
|--|---|
| Ballast | Pilote électronique DALI Device type 8 (1 pièce) |
| Puissance du système | 52W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 13 unités/B10, 22 unités/B16, 21 unités/C10, 36 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | E |

ÉCLAIRAGISME

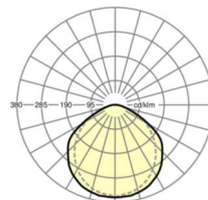
| | |
|---|--|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 90 / 2700K-6500K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire) | RG0 |
| Flux lumineux nominal | 5265lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 101lm/W |
| Angle de rayonnement | 115° (C0) / 105° (C90) |
| UGR trans./long. | 26.9 / 27.7 |

MÉCANIQUE

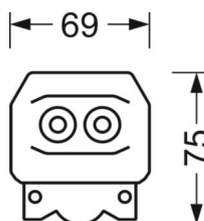
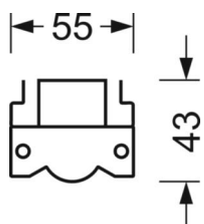
| | |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1531mm x 55mm x 43mm |
| Poids (net) | 2kg |
| Type de montage | Montage sur système de rail support, Structure lumineuse |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19102006030>



| | |
|------------------|--------------------|
| Référence | LED 5300lm 927-965 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR trans./long. | 26.9 / 27.7 |



Dimensions

| | | |
|---|---------|----------|
| L | 1531 mm | Longueur |
| B | 55 mm | Largeur |
| H | 43 mm | Hauteur |
